

# **CLIMATIZZATORE D'ARIA**

**PORTATILE 9000-12000** 

# LIBRETTO DI ISTRUZIONI E INSTALLAZIONE

**Hisense Corporation** 





Grazie per aver acquistato un climatizzatore d'aria HISENSE, Le raccomandiamo di leggere attentamente questo manuale d'uso e di installazione prima di installare ed utilizzare questo apparecchio, e, di conservare questo manuale in caso di eventuali future necessità.

Le raccomandiamo inoltre di attivare la GARANZIA " 3 anni " HISENSE ITALY come riportato sul certificato di garanzia unito al presente (a corredo dell'unità interna).



#### Dismissione degli elettrodomestici

La direttiva europea 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), prevede che ali elettrodomestici non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani.

Gli apparecchi dimessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il recupero ed il riciclaggio dei materiali che li compongono, per ottenere un importante risparmio d'energia ed impedire potenziali danni per la salute umana e per salvaguardare l'ambiente.

Il simbolo del cestino barrato è riportato su tutti i prodotti per ricordare gli obblighi di raccolta separata. Il consumatore potrà consegnare gli elettrodomestici dismessi al servizio di raccolta di raccolta, portarli presso le apposite aree comunali o, se previsto dalla legge nazionale in materia, renderli ai rivenditori contestualmente all'acquisto di un nuovo prodotto.

Tutti i principali produttori di elettrodomestici sono attivi nella creazione e gestione di raccolta e smaltimento degli elettrodomestici dimessi, tramite appositi consorzi.

# ISTRUZIONI PER L'USO CLIMATIZZATORE PORTATILE

#### **INDICE**

NORME DI SICUREZZA

**INTRODUZIONE** 

IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENTI

**TELECOMANDO** 

ISTRUZIONI D'USO

MANUTENZIONE

INDIVIDUAZIONE DI POSSIBILI ANOMALIE

**PROTEZIONE** 

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

#### NORME DI SICUREZZA

#### Evitare i seguenti comportamenti.

- Non dirigere il flusso d'aria fredda sulla propria persona per un periodo di tempo prolungato, in quanto dannoso per la salute. Diffondere il flusso d'aria in tutto l'ambiente.
- Non dirigere il flusso d'aria verso bruciatori a gas e stufe.
- Non toccare i pulsanti di funzionamento con le mani bagnate.

#### In questa circostanza, prestare attenzione.

• Non riparare l'apparecchio autonomamente. Un errore potrebbe causare scossa elettrica, ecc.

#### Attenersi alla presente istruzione.

• Non appoggiare oggetti sull'unità esterna.

#### La messa a terra dell'apparecchio è fondamentale.

• L'utente sarà responsabile di affidare a un tecnico qualificato la messa a terra dell'apparecchio, che dovrà essere eseguita ai sensi della legislazione in vigore localmente.

# Avvertenza: La movimentazione non corretta dell'apparecchio potrebbe causare un serio pericolo, come morte, lesioni gravi, ecc.

- Collegare il cavo di alimentazione correttamente come specificato nella targhetta dati e non utilizzare prolunghe che potrebbero generare gravi guasti o pericoli o causare incendi.
- Tenere puliti l'interruttore o la spina di alimentazione. Accertarsi che il cavo elettrico sia collegato correttamente e saldamente in quanto un contatto insufficiente potrebbe causare una scossa elettrica o lo scoppio di un incendio.
- Non cercare di spegnere l'apparecchio utilizzando l'interruttore di alimentazione o tirando la spina. Questo comportamento potrebbe causare un incendio determinato da una scintilla, ecc.
- Non piegare, tirare o premere il cavo di alimentazione, in quanto si potrebbe spezzare e causare una scossa elettrica o un incendio.
- Non inserire bastoncini o oggetti simili nell'apparecchio in quanto potrebbe causare lesioni dovute all'alta velocità del ventilatore.
- In caso di guasto, spegnere l'apparecchio utilizzando il telecomando prima di scollegarlo dall'alimentazione.

#### INTRODUZIONE

Grazie per avere scelto questo climatizzatore portatile. Questo apparecchio fornirà a lei e a tutta la famiglia il massimo comfort a casa come in ufficio. L'apparecchio può facilmente essere trasportato da una stanza all'altra ed essere configurato in poc hi minuti.

È un apparecchio multifunzione per la purificazione e il ricambio d'aria ambiente, dotato delle seguenti funzioni: Climatizzazione, Deumidificazione, Riscaldamento e Ventilatore indipendente.

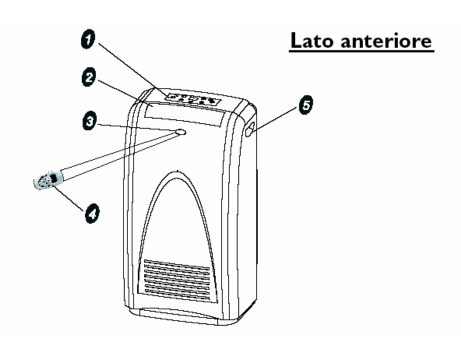
Il presente manuale contiene preziose informazioni necessarie alla manutenzione e al corretto uso dell'apparecchio. Si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni. Se trattato con cura, l'apparecchio funzionerà perfettamente per molti anni.

#### Specifiche elettriche

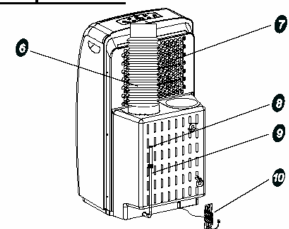
- 1. Tutto il cablaggio deve essere effettuato nel rispetto de lle norme elettriche sia locali che nazionali e deve essere eseguito da un elettricista qualificato. Per domande relative alle seguenti istruzioni, contattare un elettricista qualificato.
- 2. Controllare il tipo di alimentazione disponibile e risolvere eventuali problemi di cablaggio prima di installare e mettere in funzione l'apparecchio.
- 3. A tutela della sicurezza dell'utilizzatore, questo apparecchio è completamente messo a terra attraverso la spina di alimentazione quando questa viene inserita in una idonea presa. Se non si è certi che le proprie prese domestiche di corrente siano correttamente messe a terra, consultare un elettricista. Non utilizzare l'apparecchio con adattatori o cavi di prolunga.

Se occorre utilizzare un cavo di prolunga, impiegare esclusivamente una prolunga per applicazioni pesanti (disponibili nella maggior parte dei negozi che vendono materiale ele ttrico).

#### IDENTIFICAZIONE DEI COMPONENTI



# Lato posteriore



#### Lato anteriore

- Pannello di controllo
- Uscita dell'aria
- 3 Ricevitore segnale
- Telecomando
- Maniglia per il trasporto

#### Lato posteriore

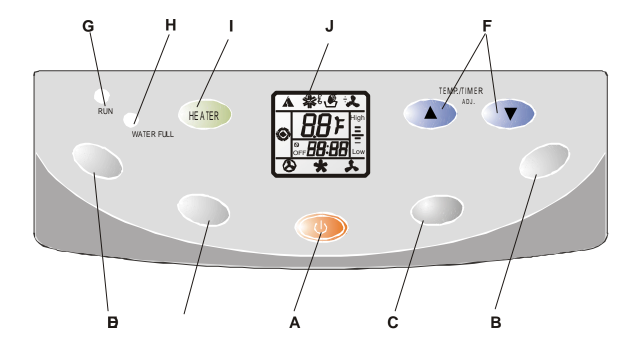
- Tubo flessibile di uscita aria
- Ingresso aria dell'evaporatore
- Tappo di plastica
- 9 Tubo di scarico
- Cavo di alimentazione

#### NOTA:

Il disegno di cui sopra è una rappresentazione semplificata del climatizzatore che può essere leggermente diverso dal climatizzatore da Voi acquisto.

# Identificazione dei componenti

#### Pannello di controllo

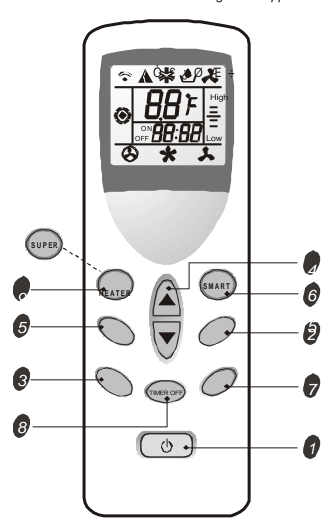


- A Tasto ON/OFF: consente di avviare o arrestare l'apparecchio
- E Tasto MODE: consente di selezionare la modalità di funzionamento
- Tasto FAN: consente di selezionare la velocità del ventilatore
- Tasto TIMER ON: consente di impostare o annullare l'accensione del timer
- F Tasto TIMER OFF: consente di impostare o annullare lo spegnimento del timer
- Tasti TEMP./TIMER: consentono di selezionare la temperatura, impostare l'ora, orario timer
- Spia RUN (verde): si accende quando l'apparecchio è in funzione
- ♠ Spia WATER FULL (rosso): si accende quando è necessario scaricare l'acqua
- Tasto Heater (non attivo per modelli solo freddo): consente di scaldare l'ambiente
- Display LCD: è identico a quello sul telecomando, ad eccezione della visualizzazione della temperatura

# Telecomando

#### **Telecomando**

Il telecomando trasmette i segnali all'apparecchio.



**1** TASTO ON/OFF

Premere questo pulsante per accendere o spegnere l'apparecchio.

TASTO MODE

Permette di selezionare la modalità di funzionamento.

**3** TASTO FAN

Permette di impostare la velocità del ventilatore: automatico, alta, bassa.

TASTO IMPOSTAZIONE TEMPERATURA AMBIENTE

Permette di selezionare la temperatura ambiente. Permette di regolare l'ora corrente e l'orario impostato.

▲ ▼ sono premuti insieme, il diplay LED Se i alternerà la temperatura tra °C e °F.

°C F

TASTO SWING

Permette di regolare la direzione del flusso dell'aria.

6 TASTO SMART

Abilita la funzione fuzzy logic (funzionamento automatico) sia che l'apparecchio sia acceso, sia che sia spento.

TASTO TIMER ON

Premere per impostare o annullare la funzione di accensio

**8** TASTO TIMER OFF

Premere per impostare o annullare la funzione di spegnime

9 TASTO HEATER(opzionale)
(per modelli con riscaldamento)

Premere per avviare o arrestare la modalità riscaldamento

TASTO SUPER(per modelli solo freddo)

Premere per avviare o arrestare il raffreddamento veloce.

Simboli degli indicatori sul display LCD:

Trasmissione segnale Velocità del ventilatore Auto

Alta velocità del ventilatore

Alta velocità del ventilatore

Alta velocità del ventilatore

Indicatore raffreddamento Bassa velocità del ventilatore Indicatore deumidificazione

Indicatore solo ventilatore

Visualizzazione temperatura impostata

Utilizzato per regolare la temperatura nella funzione Smart o Deumidificazione

Basso Timer on o Timer off
Visualizzazione ora corrente

ON **88:88** 

Note:1. Ogni modalità e la rispettiva funzione è spiegata nel dettaglio nelle pagine seguenti.

# Telecomando

#### **Telecomando**

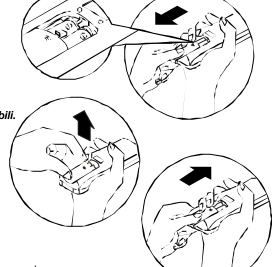
Come inserire le batterie

Estrarre il coperchio del vano batterie nella direzione della freccia.

Inserire le batterie nuove facendo attenzione ad abbinare correttamente i segni (+) e (-) della batteria.

Riposizionare il coperchio facendolo scorrere in posizione. *Nota:* 

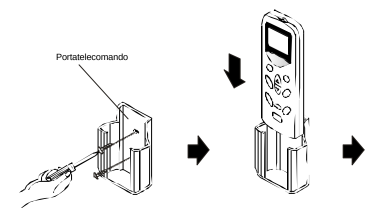
- Utilizzare 2 batterie LR03 AAA(1.5volt). Non utilizzare batterie ricaricabili.
- Sostituire le batterie usate con batterie nuove dello stesso tipo quando il display non è più leggibile.



• Consigli per riporre e utilizzare il telecomando.

Il telecomando può essere riposto su un supporto montato a parete.

Nota: Il portatelecomando è un componente opzionale.



#### • Come usare il telecomando

Per mettere in funzione il climatizzatore, puntare il telecomando verso il ricevitore del segnale.

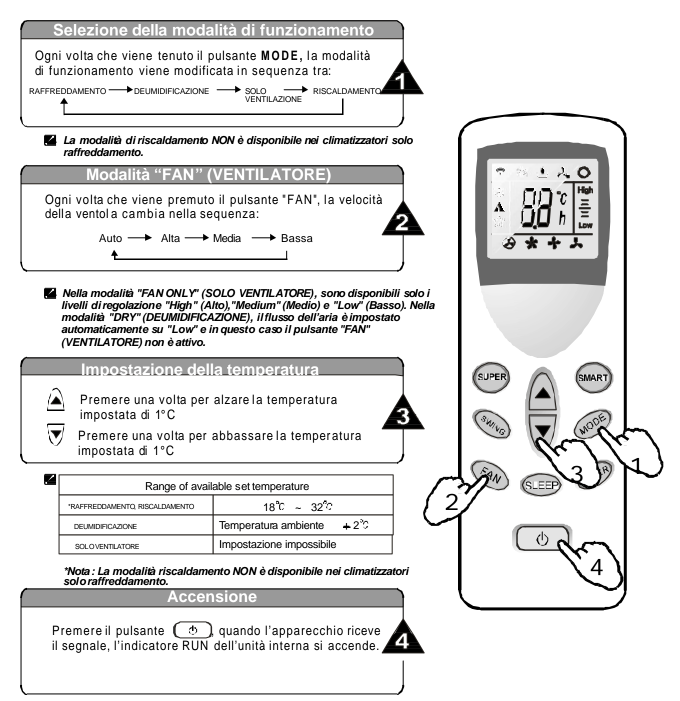
Puntandolo verso il ricevitore di segnale dell'unità interna, il telecomando farà funzionare il climatizzatore ad una distanza massima di 7 m.



• Funzione di retro - illuminazione (opzionale)

Per maggiori informazioni, fare riferimento al paragrafo a pagina 1 "Preparazione prima dell'uso".

#### Modalità di funzionamento



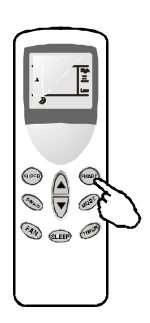
Le modalità di funzionamento SWING, SMART, TIMER, SLEEP e SUPER saranno illustrate nelle pagine successive.

- 🗾 🔺 Modificand o la modalità durante il funzionamento, è possibile che l'unità non risponda immediatamente. Attender e 3 minuti.
  - Durante la modalità di riscaldamento, non vi è flusso di aria all'inizio del funzionamento. L'aria inizierà a circolare dopo 2-5 minuti, fino a quando la temperatura dello scambiatore di calore interno aumenterà.
  - Attender e 3 minuti prima di riavviare l'apparecchio.

#### **Modalità SMART**

Premendo il pulsante **SMART**, l'apparecchio entra direttamente nella modalità smart (funzionamento fuzzy logic) indipendentemente dal fatto che sia acceso o spento. In questa modalità, la temperatura e la velocità del ventilatore vengono impostate automaticamente in base alla temperatura ambiente effettiva.

odelli solo freddo					
Temperatura ambiente	Modalità di funzionamento	Temperatura desiderata			
26 o inferiore	DEUMIDIFICAZIONE	La temperatura diminuisce di 1.5°C dopo 3 minuti di			
Superiore a 26 °C	RAFFREDDAMENTO	26°C			



#### Il pulsante SMART è inattivo nella modalità SUPER.

Nota : Nella modalità SMART temperatura, flusso d'aria e direzione sono controllati automaticamente. Tuttavia, se non si è ancora raggiunta la temperatura desiderata, è possibile diminuirla o aumentarla di un massimo di 1℃ attraverso il telecomando.

Nella modalità SMART è possibile impostare una diminuzione o un aumento di un massimo di 2°C.				
In caso di	Pulsante	Procedimento di regolazione		
troppo caldo Si può diminuire di 2°C	lacksquare	Premete una volta per abbassare High la temperatura impostata di 1°C.  Premete due volte per abbassare High la temperatura impostata di 2°C.		
<b>troppo freddo</b> Si può aumentare di 2°C		Premete una volta per alzare la temperatura impostata di 1°C.  Premete due volta per alzare la temperatura impostata di 2°C.  High Low  Low		
Disagio causato da volume inadeguato del flusso d'aria.	(FAN)	La velocità del ventilatore interno passa da Alta, Media e Bassa ogni volta che viene premuto questo pulsante.  Premendolo una volta, l'aletta di regolazione verticale oscillerà per modificare la direzione del flusso dell'aria verticale. Premendolo nuovamente, l'oscillazione si arresterà. Per maggiori informazioni sulla direzione del flusso d'aria orizzontale, consultare la pagina precedente.		
Disagio causato dalla direzione inadeguata del flusso d'aria.	SUNG			

#### **Modalità TIMER**

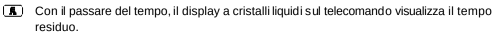
Si consiglia di accendere il timer attraverso il pulsante **TIMER** quando si esce al mattino per ottenere una temperatura ambiente confortevol e per l'orario in cui si prevede di entrare a casa. Per dormire bene, è inoltre possibile impostare l'orario di spegnimento del timer notturno.

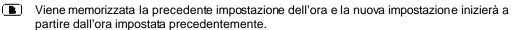
#### Impostazione del timer

Impostazione dell'ora di accensione quando l'apparecchio è spento.



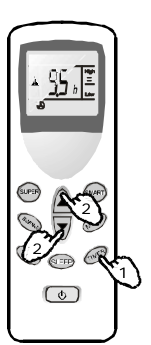
Impostazione dell'ora di spegnimento quando l'apparecchio è acceso.





Non è possibile impostare contemporaneamente l'ora di accensione e l'ora di spegnimento del timer.

**E**' possibile che il locale non raggiunga la temperatura desiderata nel tempo prestabilito in funzione delle differenti dimensioni degli ambienti.



#### Esempio: impostare il funzionamento dopo 9.5 ore

Impostare la modalità di funzionamento, la temperatura e la velocità del ventilatore interno, quindi premere il pulsante TIMER(1) sul display lampeggerà la lettera "h".



Puntare il telecomando verso il ricevitore di segnale dell'unità interna e premere il pulsante  $\underline{\triangle}$  o  $\overline{\forall}$  (2) quando la "h" inizia a lampeggiare. Selezionare l'orario desiderato, quindi premere il pulsante **TIMER.** 

Un segnale acustico indica la ricezione del segnale.



L'indicatore del timer sul display si illumina. La lettera "h" smette di lampeggiare.



Premendo il pulsante **TIMER**, "h" lampeggi a sul display a cristalli liquidi: in quel momento è possibile impostare l'ora.

Ogni volta che viene premuto il pulsante A or ₹, se l'orario desiderato è compres o tra le 10 ore successive, l'orario aumenta o diminuisce di mezz'ora; se l'orario che si desidera impostare è oltre le 10 ore successive, l'orario impostato aumenta o diminuisce di 1 ora. L'orario che può essere impostato varia da 0,5 ore a 24 ore.





Per cancellare l'ora di accensione impostata: premete il pulsante **TIMER** ancora, si sentirà un segnale acustico e l'indicatore del timer dell'unità interna si spegne.





#### Modalità SUPER

La modalità SUPER viene utilizzata per avviare o arrestare il raffreddamento rapido.

Il raffreddamento rapido opera con il ventilatore ad alta velocità, portando automaticamente la temperatura impostata a 18°C.

E' possibile impostare la modalità SUPER quando l'apparecchio è in funzione o collegato alla tensione.

Nella modalità SUPER, è possibile impostare la direzione del flusso dell'aria e il timer. Per uscire dalla modalità SUPER, premere uno qualsiasi dei pulsanti SUPER, MODE, FAN, ON/OFF, o TEMPERATURE SETTING: sul display verrà ripristinata la modalità originale.

#### Note:

I pulsanti SLEEP e SMART non sono attivi nella modalità SUPER.

Il pulsante SUPER non è attivo nella modalità riscaldamento.

L'apparecchio continuerà a funzionare nella modalità SUPER con una temperatura impostata di 18°C, se non uscite da essa premendo uno qualsiasi dei pulsanti sopra menzionati.

#### **MANUTENZIONE**

#### Manutenzione dell'apparecchio

#### Disinserire la spina dalla presa di corrente

Arrestare l'apparecchio prima di staccare la spina dalla presa di corrente.

#### Asciugare con un panno asciutto e morbido

Se è molto sporco, pulire l'apparecchio con acqua tiepida (inferiore a 40°C).

· Per pulirlo utilizzare un panno asciutto e morbido.

Non usare mai sostanze volatili come benzina o polvere detergente per pulire l'unità.

#### Non versare acqua sull'unità interna

· Pericolo! Scossa elettrica!

#### Manutenzione del filtro dell'aria

È necessario pulire il filtro dell'aria dopo circa 100 ore di funzionamento.

#### Pulirlo procedendo come segue:

#### Spegnere l'apparecchio e rimuovere il filtro dell'aria

 Spegnere innanzitutto l'apparecchio e rimuovere il filtro dell'aria tirandolo verso l'alto.

#### Pulire e rimontare il filtro dell'aria

 Se è molto sporco, pulirlo con una soluzione di acqua tiepida e detergente neutro. Dopo averlo pulito, lasciarlo asciugare in un luogo ombreggiato e fresco e quindi rimontarlo.

#### IMPORTANTE:

Se il climatizzatore viene utilizzato in un ambiente polveroso, pulire il filtro dell'aria ogni due settimane.

#### Manutenzione dopo l'uso

- Se si prevede di non utilizzare l'apparecchio per un lungo periodo di tempo, estrarre il tappo dell'attacco di scarico per far defluire l'acqua.
- 2. Mettere in funzione l'apparecchio nella modalità FAN ONLY (solo ventilatore) per 12 ore in una giornata soleggiata per lasciare asciugare l'interno dell'apparecchio.
- Arrestare l'apparecchio e staccarlo dall'alimentazione, estrarre le batterie del telecomando e riporre correttamente l'apparecchio.
- 4. Pulire e rimontare il filtro dell'aria.
- 5. Rimuovere i tubi flessibili dell'aria, riporli correttamente e coprire il foro in modo da non far entrare aria.





# INDIVIDUAZIONE DI POSSIBILI ANOMALIE

Anomalia di funzionamento L'apparecchio non funziona	Possibili cause  Il dispositivo di protezione o il fusibile sono guasti?  Attendere 3 minuti e poi ricominciare: il dispositivo di protezione potrebbe impedire il funzionamento dell'unità.  Le batterie del telecomando sono scariche?  La spina è scollegata?
Funziona solo per brevi periodi di tempo	<ul> <li>Se la temperatura impostata è troppo vicino alla temperatura ambiente, si consiglia di abbassare la temperatura impostata.</li> <li>Le entrate e le uscite del climatizzatore sono ostruite?</li> </ul>
Non fuoriesce aria fredda	<ul> <li>Vi sono porte o finestre aperte? Sono in funzione altri apparecchi come termosifoni, lampade, ecc.?</li> <li>Il filtro dell'aria è molto sporco, occorre pulirlo.</li> <li>L'ingresso o l'uscita dell'aria sono bloccati.</li> <li>La temperatura impostata è troppo alta.</li> </ul>
Quando si sposta l'apparecchio, si riscontrano perdite d'acqua	Prima di spostarlo, scaricare l'acqua di condensa.
L'apparecchio non funziona e la spia di riempimento del serbatoio d'acqua si accende	<ul> <li>Rimuovere il tappo di gomma per scaricare l'acqua.</li> <li>Se il problema persiste, contattare un tecnico autorizzato.</li> </ul>

## **Protezione**

# RAFFREDDAMENTO La temperatura dell'aria esterna è sopra 43°C La temperatura ambiente è sotto 21°C La temperatura ambiente è sotto 18°C

Se il climatizzatore funziona in modalità CONDIZIONAMENTO o DEUMIDIFICAZIONE con finestre o porte aperte quando l'umidità relativa è superiore all' 80% si formeranno gocce di condensa in prossimità dell'uscita dell'aria.

#### Funzioni del dispositivo di protezione.

- Il dispositivo di protezione si attiva nei seguenti casi:
  - In caso di spegnimento e immediata riaccensione dell'apparecchio oppure di modifica della modalità durante il funzionamento, è necessario attendere 3 minuti.
  - Una volta connesso l'apparecchio all'alimentazione e dopo la sua accensione, può verificarsi un ritardo di 20 secondi prima che entri effettivamente in funzione.
- Se l'apparecchio si è completamente bloccato:
  - Premere nuovamente il pulsante ON/OFF per riavviarlo. Se il timer risulta annullato, occorre impostarlo nuovamente.

#### Acqua di scarico

Nella modalità raffreddamento o deumidificazione, la spia di riempimento del serbatoio d'acqua (rosso) potrebbe accendersi. Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione, togliere il tappo dall'apposito tubo posto nella parte posteriore e inferiore dell'apparecchio e scaricare l'acqua in un apposito contenitore. Dopo questa operazione, riposizionare il tappo per evitare perdite d'acqua.

Se l'apparecchio è collocato in un punto in cui la condensa può essere smaltita direttamente, è possibile collegare il tubo di scarico ad un apposito attacco per garantire un drenaggio continuo.

#### ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

#### Accessori per l'installazione

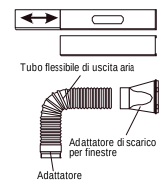
Descrizione	Quantità
Tubo flessibile di uscita aria	1/set si
allunga da 17 3/4"(45cm) a 70 4/5"(180cm)	
Adattatore di scarico per finestra	1/set
Adattatore	1/set
Kit di guide per finestra/portafinestra	3/set si
allunga da 28 1/3"(72cm) a 55 1/8"(140cm)	
Copertura parapioggia	1/set
Bulloni	2/set
Guar nizioni	2/set
Dadi	2/set

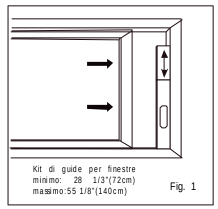
#### Installazione kit perfinestre

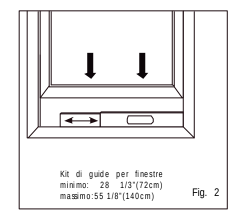
Il kit per finestre si adatta alla maggior parte di finestre standard sia orizzontali che verticali. Tuttavia, potrebbe essere necessario modificare alcuni aspetti della procedura di installazione per alcuni tipi di finestre. Fare riferimento alle figure 1 e 2 sotto riportate per le aperture massime e minime delle finestre.

Nota: Il kit finestre è disponibile solo per alcuni modelli.

Kit di guide per finestra/portafinestra







#### Scelta del luogo migliore

- Accanto a una finestra, una porta o una porta finestra.
- Rispettare la distanza richiesta tra uscita dell'aria di ritorno e parete e almeno 50 cm da altri ostacoli.

#### Istruzioni per l'installazione

- Non ostruire gli ingressi e uscite dell'aria con tende o altri elementi.
- L'estremità del tubo dell'aria non deve essere bloccata da saracinesche o altri ostacoli.
- Non piegare il tubo dell'aria durante le operazioni di assemblaggio.
- Solo per modelli ad un solo condotto.
- Durante l'assemblaggio della guida per finestra e (o) del terzo elemento della guida, se la guida è più corta della
  larghezza della finestra, estendere il braccio scorrevole fino ad ottenere la larghezza della finestra.
   Se la guida per finestra è più lunga della larghezza della finestra, tagliare il braccio scorrevole a misura della larghezza
  della finestra. Se le guide per finestre in due elementi sono troppo corte per la larghezza della finestra, utilizzare il
  terzo elemento della guida.

#### Sequenza di installazione

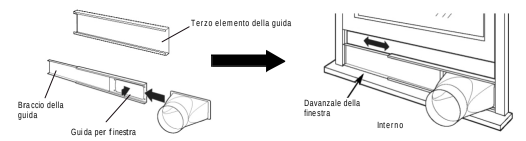
#### • Finestra a due battenti

Rimuovere i tappi dalla guida per finestra (e conservarli in luogo sicuro) per preparare l'installazione su finestra a
due battenti o finestra scorrevole. Allineare i for i sulla copertura parapioggia e sulla guida per finestra. Utilizzare
bulloni, guarnizioni e dadi per applicare la copertura parapioggia alla guida per finestra.

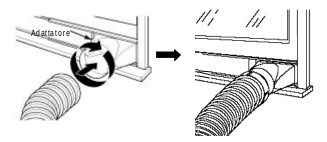


Applicare l'adattatore di scarico alla guida per finestra. Fissare quindi la guida per finestra e il braccio della guida e

 (o) il terzo elemento della guida al davanzale della finestra.



3. Inserire l'estremità del flessibile sull'adattatore di scarico e ruotarlo più volte per avvitarlo dentro all'adattatore.



 Applicare l'estremità del flessibile di scarico sul retro del climatizzatore infilandola nell'uscita di scarico e ruotare per fissarlo.

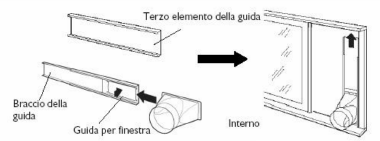


#### · Finestra scorrevole

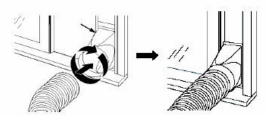
Rimuovere i tappi dalla guida per finestra (e conservarli in luogo sicuro) per preparare l'installazione su finestra a
due battenti o finestra scorrevole. Allineare i fori sulla copertura parapioggia e sulla guida per finestra. Utilizzare
bulloni, guarnizioni e dadi per applicare la copertura parapioggia alla guida per finestra.



2. Applicare l'adattatore di scarico alla guida per finestra. Fissare quindi la guida per finestra e il braccio della guida e (o) il terzo elemento della guida al davanzale della finestra.



3. Inserire l'estremità del flessibile sull'adattatore di scarico e ruotarlo più volte per avvitarlo dentro all'adattatore.



 Applicare l'estremità del flessibile di scarico sul retro del climatizzatore infilandola nell'uscita di scarico e ruotare per fissarlo.



Collegare ora il cavo elettrico ad una presa di corrente messa a terra. Premere il pulsante 

per accendere l'apparecchio.

**Nota:** Non utilizzare un normale cavo di prolunga. Se necessario, utilizzare esclusivamente un cavo di prolunga omologato per climatizzatori (disponibili nella maggior parte dei negozi che vendono materiale elettrico).

#### Note

- · Leggere il presente manuale prima di installare e utilizzare il climatizzatore portatile.
- Non fare entrare aria nell'impianto refrigerante o non scaricare il refrigerante quando si sposta il climatizzatore.
- · Eseguire un ciclo di prova dopo l'installazione del climatizzatore e registrare i dati di funzionamento.
- L'unità è dotata di fusibile con specifiche nominali 3,15 A, 250V.
- L'utente deve dotare l'intera unità di un fusibile adeguato alla corrente massima in entrata.

### Servizio Clienti Hisense Italia Numero Verde \_\_\_\_\_

800 321 999

service.clima@hisenseitalia.it

#### Hisense Italy Srl

Corso Sommeiller, 32 – 10128 Torino, Italy Tel. +39 011 500916 Fax +39 011 5183200 e-mail: <a href="mailto:service.clima@hisenseitalia.it">service.clima@hisenseitalia.it</a> - <a href="mailto:www.hisenseitalia.it">www.hisenseitalia.it</a> - <a